

# Contributions citoyennes

Collectées pendant le projet SPARE

Enjeu : Gestion du Déficit  
Quantitatif et Qualité

**Interreg**  
Alpine Space



**SPARE**

EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND

Le projet SPARE a débuté en avril 2016 pour s'achever en décembre 2018. Il a réuni 5 vallées alpines autour de l'expérimentation de nouvelles formes de gestion des rivières et notamment par le test de démarches participatives grand public.

Dans le bassin versant de la Drôme, le calendrier du projet s'est articulé autour de 3 grandes étapes :

- Coconstruire le cadre de la participation
- Établir un état des lieux du territoire vu par les citoyens (recueil de perceptions)
- Proposer des actions concrètes et détaillées et les assembler en plans d'actions

**Plus de 800 expressions citoyennes ont été collectées à travers 62 moments participatifs (ateliers, jeux de rôle, cartographie participative, sortie terrain, ...). 344 participants différents ont contribué au projet.**



## Synthèse des enjeux quantité, qualité

L'enjeu de qualité est l'enjeu le plus exprimé lors de la phase d'état des lieux mais il reste peu cité par les propositions d'actions des citoyens.

L'enjeu quantitatif est quant à lui autant cité dans les descriptions du territoire que dans les propositions d'actions.

### PERCEPTIONS DU TERRITOIRE

#### La qualité de l'eau, l'enjeu le plus décrit (162 expressions, 26%)

60% concernent les **pollutions** (agricole, domestiques, industrielles) ; 23% les déchets (collecte et nettoyage) et le reste la qualité de l'eau potable et de baignade. L'enjeu de qualité est plutôt abordé de manière négative ou questionné par les citoyens.

#### 73 expressions citoyennes autour du quantitatif (12%)

**L'enjeu quantitatif est pointé à travers le manque d'eau, les prélèvements pour l'irrigation et les possibilités d'économies et de récupération des particuliers.** A la marge, les réservoirs de stockage sont évoqués. L'enjeu quantitatif est majoritairement décrit à partir de constats ou négativement.

En lien avec ces enjeux, l'observatoire du SAGE est questionné sur les enjeux de qualité et de quantité. Exemples : « *Comment savoir l'état de qualité de l'eau ? Où s'informer ?* » ; « *La qualité de l'eau s'améliore-t-elle ?* » ; « *A-t-on effectué un bilan du pompage actuel pour les cultures ?* »

### PROPOSITIONS D' ACTIONS

#### 6% des propositions d'actions concernent la qualité de l'eau

Un enjeu très présent dans les perceptions du territoire mais peu cités pour les propositions d'actions. La moitié d'entre elles portent sur la **réduction des déchets**, par le nettoyage des berges, la dépollution de certains sites, ou encore la vente de cendriers de poches (6 prop). Les autres propositions d'actions sont : l'incitation à l'agriculture biologique, le raccordement des piscines aux réseaux d'assainissement, le développement de techniques alternatives d'assainissement, l'identification de la présence de plomb dans les réseaux d'eau potable.

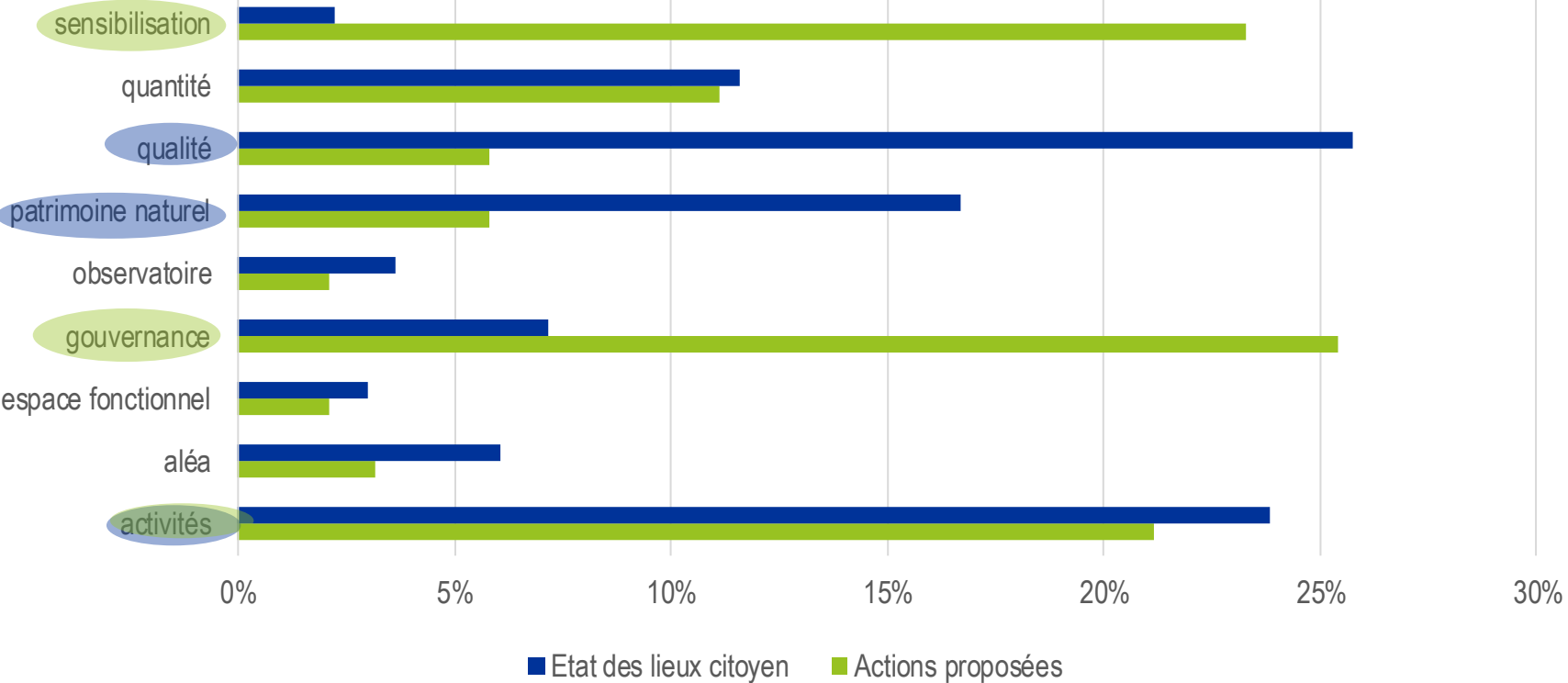
#### 11% des propositions d'action portent sur la quantité d'eau.

Un tiers des propositions évoque la création de **réserve d'eau** (7 prop.), un autre tiers **d'économiser l'eau domestique** (favoriser les toilettes sèches et les récupérateurs d'eau de pluie, limiter l'implantation de piscine, ...) (8 prop). Le dernier tiers des propositions portent sur les **économies d'eau agricole** : adaptation des pratiques et variétés existantes, réutilisation des eaux usées ou pluviales (6 prop.).

Plus indirectement, l'enjeu quantitatif est fortement évoqué par des propositions de **maintien et de conservation des canaux existants** (8 prop.)

# Classement des grands enjeux du SAGE en fonction du nombre d'actions proposées par les citoyens engagés dans SPARE

## Enjeux cités par les citoyens participants



## Propositions d'actions citoyennes

Collectées pendant le projet SPARE

### Informations préalables

Les actions présentées ci-dessous ont été proposées par des citoyens participants au projet SPARE et discutées parfois modifiées et/ou complétées entre eux. Vous trouverez ci-dessous la liste des propositions d'actions pour l'enjeu de la commission thématique concernée. Leurs détails sont présentés en annexe.

Ce travail a été réalisé pour chaque enjeu et transmis à chaque commission thématique de la CLE. Pour connaître l'ensemble des résultats, veuillez consulter le rapport complet de SPARE ou sa synthèse.

## Enjeu 2 Quantitatif : Titre des actions

### Eau domestique (8 propositions)

- Approvisionner en eau potable en quantité et qualité
- Créer un renforcement d'achat pour des récupérateurs d'eau de pluie
- Développer la récupération d'eaux pluviales
- Economie d'eau sur la Béoux
- Favoriser l'implantation de toilettes sèches

Limiter l'implantation de piscines

Limiter l'usage d'eau potable au minimum

Réfléchir sur une solution durable pour l'approvisionnement en eau potable dans la zone du Vivier.

### Création de stockage (7 propositions)

Aménagement de bassins filtres plantés et de piscines naturelles, le long des cours d'eau et aux abords des villages

Construire des barrages sur les affluents de la Drôme

Création de bassins de rétention en amont et sur les principaux affluents

Création de bassins de stockage inter saisonniers

Créer des bassins de stockage pour favoriser les prélèvements (*citée 2 fois*)

Créer des réserves d'eau d'urgence pour les habitants l'été

### Usage agricole (6 propositions)

Maintenir une agriculture raisonnée

Pomper l'eau de la Drôme

Réutiliser les eaux usées traitées pour l'irrigation agricole

Utilisation de cultivars plus adaptés (*citée 2 fois*)

Utiliser l'eau de pluie pour l'agriculture

## Enjeu 3 Qualité : Titre des actions

### Déchets (6 propositions)

Dépolluer les zones de rejets sauvages de déchets par du BRF

Dépollution du lit majeur sur le domaine public au lieu-dit Fraysse

Organiser des campagnes régulières de nettoyage des berges de la Drôme et des affluents et petits ruisseaux (*citée 3 fois*)

Vendre des cendriers de poche à l'effigie du BV

### Pollution/ assainissements (4 propositions)

Développer des sites pilotes d'assainissement

Encourager la substitution des stations d'épuration

Faire une station d'épuration pour les piscines

Protection de la qualité de l'eau sur la Beoux

### Eau potable (1 proposition)

Identifier les réseaux d'eau potable avec présence de plomb

## Enjeu 1 Gouvernance : Titre des actions

*Seules les propositions d'actions en lien avec les usages et activités sont présentées ici. Pour connaître l'ensemble des propositions en lien avec la gouvernance, consulter le support thématique dédié.*

### Règles, charte, interdiction (9 sur 23 propositions)

Amendes pour dépôt d'ordures en bord de drôme

Cartographie et accompagnement de la mise en compatibilité des documents d'urbanisme.

Contrôler les prélèvements des irrigants

Faire pression sur les représentants de l'état pour le respect des débits réservés

Intégrer l'Agence de l'eau dans l'instruction des documents d'urbanisme

Interdiction formelle des pesticides ; agriculture moins gourmande en eau

Mesures financières contraignantes pour décourager des pratiques agricoles dégradant l'environnement

Obliger à construire des bassins de rétention d'eaux pluviales pour les grandes toitures

Saisir la DREAL pour s'assurer que les équipements d'assainissement communaux et industriels de la Gervanne soient adaptés

### Animation et formation (7 sur 11 propositions)

Convaincre le monde agricole de faire l'agriculture biologique le long de la rivière

Créer des formations, des aides techniques et financières pour une transition agricole

Education aux pratiques domestiques économes et moins polluantes

Inciter au changement de pratiques culturelles tout public

Mettre une structure de formation à l'agriculture biologique auprès des agriculteurs

Organiser des actions publiques de nettoyage

Organiser des RDV annuels pour promouvoir les nouvelles pratiques agricoles économes en eau et utilisant moins d'intrants chimiques

**Dialogue, participation citoyenne** (2 sur 6 propositions)

Répertorier avec les citoyens les petits pompages et rejets dans les cours d'eau

Mobiliser les citoyens pour participer au classement des cours d'eaux particulièrement au niveau du chevelu

**Structure et acteurs de la gestion** (1 sur 6 propositions)

Création d'un poste de cantonnier pour le nettoyage des berges

**Partenariat et recherche** (2 sur 2 propositions)

Entamer une recherche sur l'implication responsable et consciente des habitants. Comment concerner les usagers à la gestion et leur bien commun

Création d'un Conseil Scientifique pour la protection des eaux dans le bassin versant de la rivière Drôme

## **Enjeu 8** Observatoire du SAGE : Titre des actions

**Qualité** (1 proposition)

Contrôle et suivi des stations d'épuration

**Quantité** (1 proposition)

Intégrer une mesure du débit aval de la rivière Drôme dans "Vigicrues »

## **Enjeu 9** Information / sensibilisation

**Quantité** (3 propositions)

Informar sur les innovations en économies d'eau

Mobiliser le plus grand nombre sur les économies d'eau

Sensibiliser aux économies d'eau

**Qualité** (1 proposition)

Améliorer l'information de la population sur la qualité des eaux

## Annexe : Détails des actions proposées

### Classement par ordre alphabétique

*Les descriptions peuvent contenir des commentaires ou ajouts d'autres participants. Certaines parties sont en parenthèses et mentionnent une référence à une action connexe non prise en compte dans l'action citée.*

#### **Améliorer l'information de la population sur la qualité des eaux**

De nombreux contrôles qualité sont effectués sur l'eau de surface et les eaux souterraines par plusieurs organismes : ARS, Agence de l'eau, Département, SMRD.

L'accès à ces contrôles reste difficile.

Les résultats pourraient-ils être facilement accessibles via un portail informatique commun placé par exemple sur le site du SMRD avec recherche par date et lieu des contrôles ?

#### **Aménagement de bassins filtres plantés et de piscines naturelles, le long des cours d'eau et aux abords des villages**

*(Résorber les pollutions des eaux de baignade par l'aménagement de bassins filtres plantés et de piscines naturelles, le long des cours d'eau et aux abords des villages).* Constituer des réserves d'eau superficielles de qualité, à disposition des productions vivrières communes et des agriculteurs.

#### **Amendes pour dépôt d'ordures en bord de drôme**

*Suite à l'action de nettoyage doctobre dernier, il serait intéressant de réitérer cette action une ou deux fois l'an (avant et après la saison touristique par exemple) en étendant le périmètre d'action de façon à créer un évènement régulier porté par les habitants de la Biovallée*

Localiser et enlever les déchets dans les affluents : Prospector les petits ruisseaux (zone de frayère des truites) pour localiser les dépôts de déchets et les enlever : plaques d'amiante, gravats, voitures, pneus, etc

Ramassage de déchets sur les bords du Bez et de la Drôme : Être accompagné de quelques volontaires pour ramasser des déchets de petite taille voir volumineux ex reste de carcasse de voiture englué faire cesser le déversement de déchets non organiques sur le flanc de la rivière du à la mauvaise habitude de locaux ex entre Châtilhon en diois et mensac il y a un genre de décharge ou l'on déverse toute sorte de déchets des déchets organiques mélangés à des bonbonnes plastiques en fait le ou les types n'en ont rien à faire ils se trouvent tout permis et ces déchets par amoncellement dans une pente tombent un jour ou l'autre dans la rivière qui plus est est très belle très sauvage à cet endroit. Amendes

#### **Approvisionner en eau potable en quantité et qualité**

L'eau un bien commun dont la gestion doit rester dans le secteur public. L'eau un bien commun indispensable à la vie: veiller aux besoins en quantité et qualité. Repérer les secteurs habités non alimentés en eau potable et/ou en difficulté, captage de source ou non, car non raccordés aux réseaux communaux, la priorité étant d'assurer l'approvisionnement en eau potable. Prise en compte de l'arrivée massive de la population touristique sur la rivière Drôme dans les campings du bassin versant, ...dès les beaux jours.

#### **Cartographie et accompagnement de la mise en compatibilité des documents d'urbanisme.**

Apports de connaissances stratégiques nécessaires à la réalisation du schéma régional de cohérence écologique Rhône-Alpes.

Cartographie et accompagnement de la mise en compatibilité des documents d'urbanisme.

#### **Construire des barrages sur les affluents de la Drôme**



Vu le changement climatique, et les évolutions prévues pour les 20 ans prochains, la Drôme ne risque-t-elle pas de passer du statut de torrent à celui d'oued ? ne faudrait-il pas songer à construire des barrages sur les affluents de la Drôme ou en amont de Die ?

---

### **Contrôle et suivi des stations d'épuration**

Développer le contrôle et le suivi des rejets des stations d'épuration.  
*(Encourager leur substitution.)*

---

### **Contrôler les prélèvements des irrigants**

Respect des arrêtés sécheresse

Contrôler les prélèvements destinés à l'irrigation de manière réelle

Mettre en place financement et poste en plus pour le contrôle  
possibilité de compteur intelligent qui restreint des possibilités de  
prélèvements d'eau selon la réglementation à l'instant T

---

### **Convaincre le monde agricole de faire l'agriculture biologique le long de la rivière**

Convaincre le monde agricole

agriculture bio le long de la rivière

---

### **Création de bassins de rétention en amont et sur les principaux affluents**

Un barrage sur la Drôme est exclu tout comme un énorme réservoir dont l'impact sur l'environnement ne serait pas acceptable mais la création de plusieurs bassins de rétention de taille modeste le long de la Drôme en amont et des principaux affluents permettrait de réduire le risque d'inondation (même s'il est déjà faible) et de soutenir l'étiage en été. La prise d'eau par niveau très haut (comme en ce moment) ne nécessiterait pas forcément un ouvrage bétonné dans le lit de la rivière. Il en est de même pour le retour. Il faudrait exclure tout pompage et ne compter que sur la gravité. Mais il faut des vannes pour gérer le dispositif, vannes installées non pas dans

le lit de la Drôme mais sur les bassins de rétention. Le besoin en énergie pour manœuvre une vanne est faible, elle pourrait être fournie par des capteurs solaires."

---

### **Création de bassins de stockage intersaisonniers**

Des lacs de stockage conséquents de Die à Grâne, remplis l'hiver et le printemps pour permettre le prélèvement des agriculteurs l'été et maintenir le flux d'eau le plus régulier possible pour le maintien de la biodiversité dans la rivière Drôme ainsi que le tourisme. Mais aussi retenue collinaire hors rivière.

---

### **Création d'un Conseil Scientifique pour la protection des eaux dans le bassin versant de la rivière Drôme**

L'action consiste à créer un Conseil Scientifique placé auprès de la Commission Locale de l'Eau. Il sera formé de scientifiques expérimentés, agissant de façon indépendante, tels que : géologues, hydrogéologues, agronomes, biologistes, chimistes, écotoxicologues, géographes... Le Conseil Scientifique se réunira au moins 4 fois par an. Il fournira, à l'échelle du bassin versant, des synthèses et interprétations de données sur l'eau et les milieux aquatiques, ainsi que des avis et recommandations sur la gestion de l'eau, ressource à préserver sur le long terme. Il pourra être saisi par des acteurs en charge de la gestion de l'eau, par des autorités publiques ou par plus de 500 habitants de la vallée. Son rapport annuel ainsi que ses avis et recommandations seront rendus publics, par voie de presse notamment.

---

### **Création d'un poste de cantonnier pour le nettoyage des berges**

A l'image des cantonniers, quelqu'un qui s'occupe de nettoyer les abords de la rivière et nature *(et organiser action de nettoyage à plus grande envergure)*

---

### **Créer des bassins de stockage pour favoriser les prélèvements**

Créer des bassins de stockage pour prélever l'eau quand la Drôme est haute (c'est plus logique que de la remonter du Rhône)

---

### **Créer des formations, des aides techniques et financières pour une transition agricole**

Vers des pratiques agricoles protégeant les sols et les ressources en eau

Développer les aides techniques et financières massivement. Ainsi que les formations sur la transition agricole

---

### **Créer des réserve d'eau d'urgence pour les habitants l'été**

Créer une réserve d'urgence pour l'été au cas où les gens qui on mal su gérer leur eau puisse en avoir grâce à la réserve d'urgence rempli au préalable l'hiver. Apprendre à gérer son eau. Restaurer puits, citernes si encore existants. Récupération commune des eaux pluviales du bassin / réserve (hameau). Usage ? eau pour le jardinage ? Contrôle eau potable, gestion des citernes/réserves

---

### **Créer un renforcement d'achat pour des récupérateur d'eau de pluie**

Créer un renforcement d'achats de récupérateur d'eau avec participation de la commune pour inciter les citoyens à investir

---

### **Dépolluer les zones de rejets sauvages de déchets par du BRF**

Résorber les pollutions des sols et reconvertir les zones de rejets sauvages de déchets en sites de stockage B.R.F (Bois Raméal Fragmenté)

---

### **Depollution du lit majeur sur le domaine public au lieu-dit Fraysse**

Sur le lieu-dit Fraysse, commune de Loriol : enlever les carcasses de voitures, dépolluer le terrain, remettre à l'état naturel et revégétaliser.

---

### **Développer des sites pilotes d'assainissement**

Promouvoir l'assainissement collectif et individuel écologiques (bassins filtres plantés, phyto-pedo-epuration, )

---

### **Développer la récupération d'eaux pluviales**

Développer la récupération des eaux pluviales dans le Bassin Versant.

Récupérer l'eau des toitures des particuliers pour l'arrosage de leurs jardins, des toitures des bâtiments publics pour l'arrosage des parcs et espaces publics.

---

### **Economie d'eau sur la Beoux**

*(Protection de la qualité de l'eau en amont du village = surveillance des "cadavres ou déjections", de l'utilisation de produits chimiques). Aménagement sécurisé : - accès à la rivière pour la "baignade" des enfants, - Contrôles des rives et du cours d'eau (enlever branchages et troncs, ...), - Conciliation avec les agriculteurs, les pêcheurs. - Economie d'eau en utilisant une dérivation existante pour l'arrosage des potagers, - récupération d'eaux de pluie."*

---

### **Education aux pratiques domestiques économes et moins polluantes**

Education du citoyen : utilisation modérée de l'eau et des produits

Les gestes économes, fabriquer des produits ménagers naturels, être critique avec les produits du commerce

---

### **Encourager la substitution des stations d'épuration**

*(Développer le contrôle et le suivi des rejets des stations d'épuration).* Encourager leur substitution.

---

### **Entamer une recherche sur l'implication responsable et consciente des habitants. Comment concerner les usagers à la gestion et leur bien commun**

La psychologie, la conscience, la responsabilité, l'implication, la motivation, face aux enjeux citoyens et du changement climatique, sont des sujets ardues qui nécessiteraient une recherche sur la gestion du "comment rendre les habitants acteurs dans leur lien à l'eau ?

---

### **Faire pression sur les représentants de l'état pour le respect des débits réservés**

Faire pression sur les représentants de l'état pour qu'il ne cèdent plus à la pression des syndicats d'irrigation

---

### **Faire une station d'épuration pour les piscines**

Relier les piscines individuelles à une station d'épuration pour piscine. Afin de ne pas mélanger l'eau de piscine chlorée et les eaux usées dans une station d'épuration traditionnelle et empêcher le bon fonctionnement de celle-ci.

---

### **Favoriser l'implantation de toilettes sèches**

Favoriser l'installation de toilettes sèches pour économiser l'eau

---

### **Identifier les réseaux d'eau potable avec présence de plomb**

Identifier les secteurs sur le bassin versant concernés par la vétusté des installations, touchés par le plomb dans l'eau au robinet. (Crest déjà identifié)

---

### **Inciter au changement de pratiques culturelles tout public**

Accompagner les particuliers, les agents espaces verts des collectivités, les agriculteurs aux changements de pratiques. Encourager leur substitution par des amendements de type BRF, cultures de conversion, agroforesterie.

Obligations et incitations

---

### **Informé sur les innovations en économies d'eau**

L 4. Informer sur les processus innovants existants (*Sensibiliser les citoyens sur l'importance des économies d'eau, surtout l'été vis-à-vis de l'eau potable, quand les réservoirs ont du mal à être pleins.*)

---

### **Intégrer l'Agence de l'eau dans l'instruction des documents d'urbanisme**

Proposer une modification réglementaire de l'instruction des documents d'urbanisme pour que l'Agence de l'eau soit consultée en tant que PPA (personnes publiques associées) au même titre que l'ARS, avant validation des documents d'urbanisme.

Solliciter la députée de la circonscription pour proposer cette modification (par les citoyens) GDE ?

Demander à la CLE de solliciter le ministère de l'environnement

---

### **Intégrer une mesure du débit aval de la rivière Drôme dans "Vigicrues"**

Prendre en compte la Drôme dans le réseau de surveillance et de prévisions de crues

Secteur Confluence rive droite, besoin de connaissance du débit de la rivière (conjugaison des crues du Rhône et de la Drôme).

Besoin de mesure du débit de la Drôme au niveau de la N7.

---

### **Interdiction formelle des pesticides ; agriculture moins gourmande en eau**

Interdiction formelle des pesticides ; agriculture moins gourmande en eau

---

### **Limiter l'implantation de piscines**

Tenter (comment?) de limiter la construction de piscines pour économiser l'eau. Limiter l'usage d'eau potable au strict minimum (il est facile de créer deux circuits dans les maisons) avec l'eau de pluie ou puits existants.

---

### **Limiter l'usage d'eau potable au minimum**

Limiter l'usage d'eau potable au strict minimum (il est facile de créer deux circuits dans les maisons) avec l'eau de pluie ou puits existants

---

### **Maintenir une agriculture raisonnée**

Maintenir une irrigation raisonnée

Respect également des agriculteurs

---

### **Mesures financières contraignantes pour décourager des pratiques agricoles dégradant l'environnement**

Suite aux remembrements, la plaine du fond de Vallée de la Drôme, qui regroupe beaucoup des terres les plus fertiles des environs, ressemble désormais à un "désert vert", où de très grandes parcelles sont cultivées en agriculture "conventionnelle". La replantation de haies permettrait de stocker de l'eau dans le sol, de limiter l'érosion, de restaurer la biodiversité.

La proposition consiste à décourager les comportements suivants:

- utilisation d'intrants chimiques, source de dégradation des écosystèmes et de pollution des nappes.
- arrachage des haies (ou non-replantation), source d'érosion, de perte de biodiversité, de baisse de la capacité de stockage par unité de surface.
- drainage excessif des parcelles, combiné à une irrigation excessive en période sèche.

Dans ce but, des mesures financières contraignantes doivent être instaurées en cas de pratiques agricoles délétères, contrebalancées par des mesures incitatives en cas de pratiques vertueuses. Cela revient, en quelque sorte, à donner sa juste place au coût réel, en termes écologique et de santé publique, des dites pratiques agricoles.

---

### **Mettre une structure de formation à l'agriculture biologique auprès des agriculteurs**

Mettre en place une structure de formation ( avec des personnes compétentes pour chaque aspect) personnalisée pour chaque agriculteur pour qu'il puisse entreprendre une reconversion de son exploitation - au niveau agricole : mode de culture, type de culture ou d'élevage... adapté à chaque situation particulière,

- Etude du bilan financier de chaque exploitation et proposition concrète pour la reconversion : commercialisation des produits, gestion du matériel et des salariés éventuels, ...
- Soutien et suivi personnalisé pendant la période de reconversion
- Cette proposition étant validée sur le principe : trouver les financements pour rémunérer l'équipe de formateur.

Au préalable: Faire du démarchage collectif et individualisé auprès des agriculteurs pour répertorier qui seraient partant.

Avoir des expériences pilote pour que ça incite d'autres agriculteurs à la conversion.

---

### **Mobiliser le plus grand nombre sur les économies d'eau**

Les moyens pour Sensibiliser les citoyens sur l'importance des économies d'eau, surtout l'été vis-à-vis de l'eau potable, quand les réservoirs ont du mal à être pleins. 1. mobiliser le plus grand nombre (école, entreprises, administration, famille).

---

### **Mobiliser les citoyens pour participer au classement des cours d'eaux particulièrement au niveau du chevelu**

Que le travail d'analyse soit fait avec les habitants dans un souci de préservation de la biodiversité et de la santé publique. **Obliger à construire des bassins de rétention d'eaux pluviales pour les grandes toitures**

Obligation de créer un bassin de rétention pour chaque grande toiture (> 300 m<sup>2</sup>)

---

### **Organiser des actions publiques de nettoyage**

A l'image des cantonniers, quelqu'un qui s'occupe de nettoyer les abords de la rivière et nature) et organiser action de nettoyage à plus grande envergure

---

### **Organiser des campagnes régulières de nettoyage des berges de la Drôme et des affluents et petits ruisseaux**

Suite à l'action de nettoyage octobre dernier, il serait intéressant de réitérer cette action une ou deux fois l'an (avant et après la saison touristique par exemple) en étendant le périmètre d'action de façon à créer un évènement régulier porté par les habitants de la Biovallée

Localiser et enlever les déchets dans les affluents : Prospector les petits ruisseaux (zone de frayère des truites) pour localiser les dépôts de déchets et les enlever : plaques d'amiante, gravats, voitures, pneus, etc

Ramassage de déchets sur les bords du Bez et de la Drôme : Être accompagné de quelques volontaires pour ramasser des déchets de petite taille voir volumineux ex reste de carcasse de voiture englué faire cesser le déversement de déchets non organiques sur le flanc de la rivière du à la mauvaise habitude de locaux ex entre Châtillon en diois et mensac il y a un genre de décharge où l'on déverse toute sorte de déchets des déchets organiques mélangés à des bonbonnes plastiques en fait le ou les types n'en ont rien à faire ils se trouvent tout permis et ces déchets par amoncellement dans une pente tombent un jour ou l'autre dans la rivière qui plus est est très belle très sauvage à cet endroit. (Amendes)

---

### **Organiser des RDV annuels pour promouvoir les nouvelles pratiques agricoles économes en eau et utilisant moins d'intrants chimiques**

L'objectif est de faciliter les changements vers des pratiques agricoles plus économes en eau, utilisant moins de fertilisants et de pesticides. L'action consiste à organiser, dès 2018, un rendez-vous annuel, dans la vallée, en novembre ou décembre, comprenant :

\_Des visites sur le terrain chez des agriculteurs innovants dans ces domaines; avec des chercheurs de la ferme expérimentale d'Etoile sur Rhône (1) ; des formateurs pour des dispositifs et technologies d'économie d'eau en agriculture ... \_ Une journée de réunions publiques pour présenter notamment: une mise en perspective des expériences innovantes; le bilan sécheresse et prélèvements d'eau pour l'irrigation de l'année écoulée; les suivis de la qualité des eaux en pesticides et nitrates; des évaluations et préconisations pour le futur. La diffusion des expériences pourrait se faire grâce à Agriliens, plateforme de mise en relation des agriculteurs de la vallée de la Drôme en Biovallée. (1) Ferme propriété du Département de la Drôme, comprenant une plate-forme T.A.B, Techniques Alternatives et Biologiques.

Vers des pratiques agricoles protégeant les ressources en eau

Vers l'écoute de la population sur son inquiétude et son "ras le bol" des pratiques qui ont une influence primordiale

---

### **Pomper l'eau de la Drôme**

Pomper l'eau de la Drôme avant qu'elle ne se jette dans le Rhône.

---

### **Protection de la qualité de l'eau sur la Beoux**

Protection de la qualité de l'eau en amont du village = surveillance des "cadavres ou déjections", de l'utilisation de produits chimiques

*(Aménagement sécurisé : - accès à la rivière pour la "baignade" des enfants, - Contrôles des rives et du cours d'eau (enlever branchages et troncs, ...), - Conciliation avec les agriculteurs, les pêcheurs. - Economie d'eau en utilisant une dérivation existante pour l'arrosage des potagers, - récupération d'eaux de pluie).*

---

## **Réfléchir sur une solution durable pour l'approvisionnement en eau potable dans la zone du Vivier.**

Laisser le Vivier tranquille! Dans le bassin versant de la Gervanne, le Vivier qui s'écoule depuis les hauteurs de la montagne de Saint Pancrace est capté pour approvisionner en eau potable les habitant-e-s de Suze et de Beaufort-sur-Gervanne.

Anciennement, une partie du débit du Vivier était canalisé pour alimenter des parcelles jusque dans le bas de Suze. Des travaux de captage de source remontant aux années 50 ont profondément modifié ce paysage, et rendu désormais impossibles de telles améliorations agricoles. D'après certaines informations, des travaux additionnels de captage du Vivier seraient planifiés dans les années à venir, qui pourraient poursuivre l'assèchement de cette zone, et en affecter définitivement les possibilités agronomiques et écologiques. Une réflexion sur l'approvisionnement en eau potable des communes de la vallée de la Gervanne devrait être conduite, envisageant notamment la solution la plus acceptable sur le plan écologique, à savoir des captages directs dans la Gervanne avec contrôles et au besoin, amélioration de la qualité de son eau.

## **Répertorier avec les citoyens les petits pompages et rejets dans les cours d'eau**

Journées d'action sur le terrain par petits groupes de volontaires sur des linéaires définis (par exemple sur des secteurs pré-signalés comme ""sensibles""). Suivre le cours d'eau et sur plan localiser et décrire le pompage ou rejet, avec kit d'analyses simples de l'eau en supplément. A faire l'été. Action concrète de lutte et moment favorable à la sensibilisation au Milieu

Cartographier ces points (SMRD), en collectant les informations récoltées par des volontaires qui seraient briefés en amont par des professionnels

Objectif : sensibiliser ensuite les communes et les citoyens sur l'impact de ces pompages et rejets, pour les pousser à changer les pratiques ou faire les travaux nécessaires

## **Réutiliser les eaux usées traitées pour l'irrigation agricole**

Proposer aux agriculteurs situés à proximité des steu (<2km) d'utiliser l'eau usée traitée pour l'irrigation de leurs cultures.

Très bonne idée ! Mais vérifier la qualité de l'eau (métaux lourds, antibiotiques etc...)

## **Saisir la DREAL pour s'assurer que les équipements d'assainissement communaux et industriels de la Gervanne soient adaptés**

Rendre la Gervanne propre à la baignade en aval de Beaufort

Mettre en place une micro-station d'épuration dédiée à la pisciculture de Beaufort et traiter toutes les eaux usées des villages en aval pour rendre la Gervanne propre à la baignade sur tout son parcours

Il conviendrait de refaire le point par rapport au respect de la législation sur les installations classées. Quels équipements seraient corrects pour éviter des rejets polluants ? Saisir la DREAL. Est-ce que les prescriptions actuelles sont respectées ? Est-ce qu'elles sont suffisantes ? Il est nécessaire de travailler sur le problème de faible débit de la Gervanne l'été, qui dilue très peu les rejets à quantité constante

## **Sensibiliser aux économies d'eau**

Sensibiliser les citoyens sur l'importance des économies d'eau, surtout l'été vis-à-vis de l'eau potable, quand les réservoirs ont du mal à être pleins. Les moyens : mettre en place des incitations

## **Utilisation de cultivars plus adaptés**

Collaboration de la chambre d'agriculture pour proposer (aux agriculteurs) des cultivars plus adaptés aux conditions climatiques estivales que le tournesol ou le maïs

Favoriser les cultures plus adaptées au changement climatique

Réduire l'irrigation en favorisant des cultures plus adaptées au réchauffement climatique.

---

### **Utiliser l'eau de pluie pour l'agriculture**

Organiser la gestion de l'eau de pluie pour l'usage agricole.

par exemple : dévier l'eau qui arrive dans le réseau urbain de collecte des eaux de pluies vers de grands réservoirs plutôt que de la déverser dans la rivière.

Cela permettrait de GARDER L EAU LA OU ELLE TOMBE pour l'utiliser dans les semaines/mois qui viennent et ainsi préserver la ressource.

autre exemple : subventionner la collecte de l'eau de pluie sur les hangars agricoles

à savoir également que la restauration des petits cycle de l'eau (à l'échelle d'une ville...etc) participe à lutter contre le réchauffement climatique, voir le film Dobra Voda, fleurs du futur de Valérie Valette.

---

### **Vendre des cendriers de poche à l'effigie du BV**

Imaginer et créer des cendriers de poche à l'effigie du bassin versant, à mettre en vente à l'usage des baigneurs fumeurs qui polluent les bords des cours d'eau. (créateur d'emploi: conception plus vente de cet objet )

---

# Annexe : Détails des 162 perceptions exprimées lors de la phase d'état des lieux : enjeu qualité

Classement par sous-enjeu et par ordre alphabétique

*Certaines parties sont en parenthèses et mentionnent une référence prise en compte dans un autre enjeu du SAGE.*

## Pollutions (95 expressions)

Amélioration de la qualité des eaux

Au vu des données objectives, le bilan global des eaux du BV Drôme s'améliore-t-il ou se détériore-t-il sur les dix dernières années ? Pourquoi ?

Augmentation des surfaces imperméabilisées par des aménagements publics

Avec quels partenaires menez-vous les actions de prévention des pollutions agricoles ?

Comment enlever la pollution ?

D'où viennent les contaminants ?

((Avoir une rivière Drôme préservée dans son environnement !

Extraction de granulats et endiguement des rives, ripisylves à préserver. Dynamique naturelle (crues...) à retrouver en certains points.)) Assurer la qualité de l'eau (STEP-ANC). ((Assurer la ressource.))

((Le rivière est belle)) elle n'est pas trop polluée c'est très bien.

((Pouvoir irriguer les cultures)) + qualité de l'eau

((Quelles sont les actions conduites ou initiées par la Chambre d'Agriculture pour réduire les pollutions d'origine agricole ?)) (Par exemple : sensibilisation des agriculteurs, accompagnement vers une diminution des épandages de pesticides, formations vers des pratiques plus respectueuses de l'eau, des sols. )

Eau propre et pas trop polluée

Eaux usées/vanne mal traitées pollutions connues

Encore des rejets d'eaux usées non traitées : non conformes à la loi sur l'eau !

Est-il possible de parler de la modification des modes de culture ?

Pratiques respectueuses de l'environnement et en particulier au BIO.

Est-ce que l'on connaît, pour les principales cultures, les principaux pesticides utilisés dans le bassin versant de la Drôme ?

Est-ce qu'il existe une commission départementale d'experts chargés d'évaluer les risques localement liés aux produits chimiques ?

Faire des analyses systématiques des pollutions aux pesticides

Il faudrait qu'elle soit encore moins polluée !!!

Il faut moins polluer les rivières !

Impact des phytosanitaires de la viticulture

Je n'aime pas que les gens chient dans l'eau potable

J'ai découvert fortuitement que l'évacuation de ma cuisine se jetait directement dans le réseau pluvial... J'ai acheté mon appartement en 2010 personne ne m'en avait informé

Je n'aime pas les gens qui font pipi dans la Drôme

Je n'aime pas quand l'eau est polluée, ça veut dire que tout est pollué, ce qu'on mange, on est pollué

Je pense que la rivière est polluée

Je sais que les pesticides, biocides épandus à grande échelle dans l'environnement posent problème

Je trouve l'eau trop polluée

L'eau de la Drôme est salie chaque été

L'eau est claire, translucide et propre

La Gervanne Amont Bonne qualité de l'eau

La Gervanne Aval (en dessous de Beaufort) Pollution de la pisciculture.

La présence de staphylocoques dorés est plus régulière

La présence de staphylocoques dorés devient plus régulière : peut-on laisser ça tel quel ?

La qualité de l'eau



La qualité de l'eau (en termes de pollution) reste très sensible, sans doute insuffisante (milieu naturel...)  
La rivière est moyennement polluée  
La teneur en nitrates et en pesticides est-elle recherchée systématiquement ?  
Le contrôle de la qualité de l'eau des multiples rus  
L'eau de ma rivière est de bonne qualité  
L'eau des ruisseaux est polluée (pesticides etc... ?)  
L'eau est salie  
Les contaminants industriels sont-ils recherchés ?  
Les eaux de piscine évacuées dans les ruisseaux, ce n'est pas top  
Les évacuations de piscine se font dans la nature !  
Les points de contrôles et les dates sont-ils toujours les mêmes ?  
Les recherches de polluants peuvent-elles être adaptées aux implantations industrielles, qu'il s'agisse de l'industrie agroalimentaire (élevages par exemple) de l'industrie chimique, des papeteries et cartonneries, etc... tous présents en Drôme ?  
Les rivières sont trop polluées  
Mélange des réseaux domestiques et pluviaux en cas de grosse précipitations  
Moins polluée  
Ne pas polluer l'eau  
On ne sait pas si l'eau est polluée, ni comment elle est traitée  
Où en est-on de l'assainissement non collectif ?  
Pas de rejet d'eaux usées dans le canal des Fondeaux  
Pas de station d'épuration à Pontaix  
Pisciculture Gervanne et rejet algues  
Pollution  
Pollution de l'eau dues aux rejets des eaux usées traitées ou non  
Pollution et dégradation industrielle ou privée  
Pollution par les pesticides encore utilisés malgré la Loi  
Pourquoi la qualité de l'eau se dégrade-t-elle ?  
Procédez-vous à des recherches et analyses des perturbateurs de la faune et de la flore ?  
Progrès concernant la propreté (échelle à poisson)

Protection contre la pollution  
Quand l'eau est propre et claire  
Que se passe-t-il à proximité des exploitations agricoles en termes de qualité de l'eau et des milieux ?  
Quelle est l'efficacité des systèmes utilisés pour les assainissements privés non collectifs ?  
Quelle intervention pour les laboratoires privés ?  
Quelles sont les causes de dysfonctionnements des STEP ?  
Quelles sont les efficacités de ces systèmes vis à vis des matières organiques, des produits chimiques (pesticides et médicaments) des métaux lourds, des solvants ?  
Quelles sont les indications des produits phytosanitaires ? insecticide, fongicide ou herbicide et le mode d'emploi : traitement des plantes ou des arbres, traitement des semences, à quel moment du cycle de la plante, combien de fois par an ...  
Quelles sont les limites aux contrôles ?  
Quelles sont les solubilités dans l'eau des produits phytosanitaires  
Quelles sont les stabilités des produits phytosanitaires dans le milieu naturel, en mois, en année(s). Y a-t-il des métabolites actifs ?  
Quelles sont les toxicités connues des produits phytosanitaires pour l'homme, pour les animaux.  
Quels autres contaminants sont-ils recherchés ? Pourquoi ? Quelle dangerosité ?  
Quels sont les 10 produits phytosanitaires les plus utilisés dans la vallée de la Drôme (viticulture, céréaliculture, arboriculture).  
Quels sont les contaminants les plus dangereux pour l'homme ?  
Quels sont les contrôles effectués en aval des STEP avant libération des eaux traitées dans la rivière et sur les boues résiduelles avant épandage dans les champs  
Quels sont les principaux systèmes de traitement des eaux usées qui existent en fonction de l'importance démographique du réseau d'eau traitée ?  
Quels sont les systèmes utilisés pour les assainissements privés non collectifs ?  
Question de la pollution chimique estivale

Qui est chargé de limiter les déchets des médicaments des particuliers ?  
Rejet des eaux usées dans les cours d'eau  
Station d'épuration- ANC  
Stop à la pollution  
Tous les produits ménagers abiment les eaux usées. Il faut utiliser un minimum de shampoing, produit vaisselle, etc..  
Trop de pollution  
Un contrôle et un suivi des évacuations de piscine serait utile.  
Pourrait-il être organisé ?  
Y a-t-il eu dans les années récentes des pollutions des eaux de surface et / ou des eaux souterraines  
Y a-t-il de l'eau sortant des stations d'épuration qui se déversent directement dans les cours d'eau du bassin versant ?  
Y a-t-il des domaines qui ne vous sont pas accessibles et qui influencent la qualité des eaux ?  
Y a-t-il une pollution des sols, des cours d'eau et des nappes phréatiques ? Quelles conséquences découlent de l'utilisation des produits phytosanitaires dans la viticulture ?  
Y a-t-il une recherche du glyphosate ? Pourquoi ?  
Y a-t-il une recherche et une surveillance constante des oxydes de plomb ?

### Déchets (37 expressions)

...le Drôme parait subir de plus en plus de déchets  
Certaines personnes (beaucoup) jettent des choses dans la D  
Certaines personnes prennent des libertés avec la rivière.  
Déchargement de déchets organiques voir de déchets mélangés sur les flancs de la rivière  
Cette année, j'ai participé au nettoyage de la Drôme et franchement entre le vieux pneu, le sac plastique, ou les bars en métal rouillé ; je ne sais pas ce que je préfère !!

((Très jolie rivière avec un jour caractère sauvage ?) Les déchets viennent gâcher des endroits magiques  
Dispersion des mégots tout au long des cours d'eau (des bouchons de cannettes de bière aussi)  
Il faudrait faire une sortie tous ensemble pour nettoyer la rivière, et enlever les déchets.  
Il faut plus de poubelles  
Il y a beaucoup de pollution, ce n'est pas beau à voir on n'a pas envie d'aller se baigner dans de l'eau polluer  
Il y a trop de bouteille de bière  
Impact déchets (mégots, cannettes)  
Je n'aime pas : les déchets au bord de la rivière  
Je n'aime pas : les personnes qui polluent la rivière  
Je n'aime pas : nager avec des déchets autour de moi  
J'ai ramassé une fois des déchets jetés et je n'ai pas regretté !  
J'ai remarqué que des gens jettent des détritiques dans la rivière  
Je trouve qu'il y a trop de déchets dans la rivière donc des fois ça fait des plaques de bouton  
Je trouve qu'on pollue trop la rivière on met des déchets ((et ça tue les poissons))  
L'année dernière on a fait du canoé et on a nettoyé la Drôme. On a pris 25 sacs poubelles et on les a tous remplis. On a trouvé des batteries de voiture... ;  
Le fond de la rivière est tapissé de ferraille  
L'eau nous aide, à nous de l'aider, arrêter les déchets  
Manque de poubelles sur les berges ou à côté des lieux de stationnement  
Nettoyage déchets déversés dans des lieux cachés  
On pourrait faire un ramassage de déchets avec tout le collège ?  
On trouve des couches bien calées entre les galets  
Pourquoi si peu de poubelles proches des lieux d'accès  
Produire moins de bouteilles plastiques  
Propreté des bords de la rivière  
Propreté des rives (aval)  
Sac à déchets pour animaux + poubelles à proximités ?

Trop de déchets  
Trop de déchets je trouve  
Trop de pollution sur les berges  
Un bel environnement négligé (abandons de déchets, bouteilles  
plastiques, au bord de rivière, barbecues

### Qualité eau potable (15 expressions)

AEP : La teneur en nitrates et en pesticides est-elle recherchée ?  
AEP : Quels sont les composants les plus recherchés ? Quelle est  
leur dangerosité ?  
AEP : Quels sont les contaminants les plus dangereux pour  
l'homme ?  
AEP : Y-a-t-il des polluants connus qui ne sont pas recherchés ?  
Arrivée de la région parisienne, mon premier verre d'eau (die rue de  
l'Armellerie) a été un délice et elle le reste 8 ans plus tard  
Chez moi, l'eau n'est pas beaucoup traitée, elle est donc « non  
potable » ; Vive Bonneval 6  
Dans le bassin versant de la Drôme, quels sont les secteurs où il  
est difficile voire impossible de réaliser des captages d'eaux  
souterraines en raison de problèmes de pollution  
Eaux potables : analyses insuffisantes  
- Plomb  
- Pesticides  
Eaux potables parfois douteuses  
Est-ce qu'il existe une méthode pour que les périmètres de  
protection des captages d'eau potable soient bien définis ? Qui y  
participe ?  
Faire le bilan exhaustif des adductions d'eau potable en plomb  
Il existe un captage d'eau potable prioritaire à Autichamps/  
Chabrillan. Pourquoi ?  
Les produits phytosanitaires sont-ils recherchés au cours des  
analyses des eaux organisées par l'agence de l'eau ou par l'ARS ?  
Y a-t-il des normes à ne pas dépasser ?

Pourquoi toutes les eaux ne sont pas potables ?  
Proposition : Donner plus de place à la question de l'AEP  
(Adduction en Eau Potable) au SAGE => qualité eau potable

### Qualité eau de baignade (15 expressions)

Baignade : Pourquoi n'y-a-t-il pas un contrôle systématique là où les  
gens se baignent ?  
Baignade : L'ARS a-t-elle le pouvoir de constater l'existence de  
points de baignades effectifs et d'en demander la surveillance ?  
Baignade : Quels sont les points surveillés ?  
C'est bien pour la baignade, parce que moins polluée  
Eaux baignables de mieux en mieux  
Eaux de baignades : les méthodes d'analyses ne reflètent en rien la  
qualité globale de la rivière qui n'est pas forcément bonne  
Eaux polluées sur les sites de baignade (aval)  
Grâce à l'effort des stations d'épuration, on peut profiter de la rivière  
pour se baigner  
Il y a parfois des déchets dans la rivière  
Le staphylocoque doré dans la rivière, on a peur de se baigner  
Pourquoi la qualité de l'eau de la Drôme se dégrade-t-elle pendant  
l'été ?  
Qualité de l'eau en constante amélioration (si, si !) grâce au  
traitement local de l'eau (stations communales d'épuration)  
C'est beaucoup polluer et on ne peut pas se baigner ((et les  
poissons peuvent mourir))  
S'il y aura toujours de l'eau de bonne qualité pour me baigner  
Une qualité en fin d'été qui laisse parfois à désirer

## Annexe : Détails des 73 perceptions exprimées lors de la phase d'état des lieux : enjeu quantité

### Classement par sous-enjeu et par ordre alphabétique

*Certaines parties sont en parenthèses et mentionnent une référence prise en compte dans un autre enjeu du SAGE.*

#### Manque d'eau (28 expressions)

Baisse des nappes phréatiques

Chaque année, moins d'eau, des aménagements très chers ((Avoir une rivière Drôme préservée dans son environnement ! Extraction de granulats et endiguement des rives, ripisylves à préserver. Dynamique naturelle (crues...) à retrouver en certains points. Assurer la qualité de l'eau (STEP-ANC.)) Assurer la ressource.

De très nombreux petits affluents de la Drôme sont maintenant à sec en été et donc désertés par les baigneurs.

Débit de la rivière

Est présent car c'est 'sa' rivière. Cet été, il a bien cru qu'elle allait s'assécher à l'aval sous le pont. Il n'est pas possible que l'on puisse l'accepter. ((Le gravier a disparu et elle est en train de mourir.))

Et si, plus d'eau, l'été à partager, ((limitait les accidents entre kayakistes et baigneurs ))

Je n'aime pas quand il n'y a pas beaucoup d'eau

Je n'aime pas quand il n'y a pas beaucoup d'eau (X 4 fiches identiques)

Je n'aime pas : quand il n'y a pas assez de profondeur dans l'eau pour se baigner

Je sais que la nappe s'est beaucoup abaissée depuis les années 50

La mare de ma voisine s'est asséchée cet été pour la première fois ((, les grenouilles sont parties et tous les poissons sont morts, c'est triste et inquiétant))

Le niveau d'eau dans la Drôme est inquiétant

Le niveau d'eau devient dangereux

L'eau de la Drôme plus basse chaque été

Manque d'eau en été

Pas assez d'eau

Pas assez d'eau dans la rivière

Pas assez d'eau pour les activités

Pb de la rivière qui manque d'eau, en particulier tout l'été

Prise d'eau des communes trop importantes (Sources)

Assec des rivières de plus en plus importantes.

Rivière sèche, de moins en moins d'eau

Rupture des petits cycles de l'eau : rejet trop rapide des eaux de pluie vers les océans (assèchement des continents)

Un niveau d'eau de plus en plus faible

Un voisin capte une part de l'eau d'un ruisseau pour son compte et à l'étiage il l'asséché, prenant pour lui le mince filet qui reste.

#### Prélèvements (23 expressions)

Contribution des petits prélèvements au niveau d'eau

Creuser pour avoir de l'eau

"Quelles sont les orientations et actions de la Chambre d'Agriculture en matière d'irrigation :) actions pour « développer » les ressources (retenues.) ; actions pour limiter l'irrigation ?

Débrancher les agriculteurs donc changer l'agriculture en culture sans arrosage ! Non plus captage.

Impact des petits prélèvements sur le débit de Drôme

Impact des prélèvements individuels en rivière

Interdire la culture du maïs

Irrigation (trop) : être attentif (mal utilisée) en rapport avec le débit

Je trouve vital et environnemental (CO2) que chacun puisse arroser son potager.

L'eau arrose les plantes

Les paysans sont toujours pris pour des « videurs » de rivière, mais quid des piscines qui se multiplient, des forages privés pour arroser de nombreuses pelouses qui ne nourrissent personne ?

Les pompages ne sont pas assez contrôlés pour respecter le minimum d'étiage.

Mon grand-père arrose son jardin avec l'eau de la rivière

Mon voisin laisse son arrosage plusieurs heures par jour

Ne pas oublier que la Drôme se jette dans le Rhône

On parle de rationner l'eau mais a-t-on levé l'alerte sur les cultures inappropriées et les méthodes d'arrosage

Pompage (agricole... particuliers)

Pouvoir irriguer les cultures + ((qualité de l'eau))

Pratiques agricoles intensives ; pompages d'eau (aval et Amont)

Problème des prélèvements agricoles

Quel impact du prélèvement sur rivière et ruisseaux

Réglementation de la ponction dans la nappe (puits) ou les ruisseaux (pompes)

Un outil de travail indispensable pour les agriculteurs : sera-t-elle encore suffisante à elle toute seule dans les années futures ?

#### **Quantité eau domestique (20 expressions)**

Comment avoir des informations sur les récupérateurs d'eau ? Y-a-t-il des aides financières ?

Récupérer l'eau de pluie

Il faut fermer le robinet quand on se lave les dents

Impact de la récupération des eaux de pluie sur l'écosystème

Impact du tourisme sur la disponibilité

Impact du tourisme sur la pérennité de la ressource

Je prends des douches tous les jours

L'eau est trop souvent gaspillée

L'eau potable dans le bassin versant de la Drôme et la surpopulation touristique estivale.

Nous utilisons beaucoup d'objets qui utilisent de l'eau

On peut se doucher avec l'eau

Où en est-on de la récupération des eaux pluviales en secteur forestier, agricole, urbain ?

Pluviométrie et usage domestique de l'eau

Pourquoi pas mettre en place un système pour récupérer l'eau de pluie et en faire quelque-chose ?

Promotion des toilettes sèches

Quand je fais la vaisselle et que je n'utilise pas beaucoup de savon, je récupère l'eau pour les plantes de la maison

Récupération eau pluie à généraliser

Récupérer et stocker l'eau de pluie pour l'arrosage

Récupérer et stocker l'eau de pluie pour l'arrosage des jardins, potagers, publiques, etc. ? Calculer les volumes qui pourraient être récupérés

Récupérer l'eau de pluie

#### **Stockage (2 expressions)**

Est-il possible de créer des retenues qui se rempliraient en automne /printemps et seraient utilisées par les agriculteurs en été ?

Pourquoi ne pas retenir l'eau, afin d'éviter en période d'étiage d'être en dessous du débit réservé

# Annexe : Détails des perceptions exprimées lors de la phase d'état des lieux : enjeux observatoire et information et gouvernance

*En lien avec la qualité et quantité*

Classement par sous-enjeu et par ordre alphabétique

*Certaines parties sont en parenthèses et mentionnent une référence prise en compte dans un autre enjeu du SAGE.*

## Qualité (14 expressions)

AEP : Y-a-t-il une recherche du glyphosate ? Pourquoi ?  
Comment avoir de vraies analyses (biochimiques) de l'eau ?  
Comment savoir l'état de qualité de l'eau? Où s'informer?  
Comment sont répartis les contrôles des eaux entre l'ARS et l'agence de l'eau ?  
Contrôle de qualité : fréquence des contrôles, analyse : que cherche-t-on ? pour la suite = baignade et arrosage  
Information/santé : liste des indicateurs, que mesurent-ils ? où les trouver ?  
La liste de tous les paramètres mesurés est elle facilement accessible ?  
la qualité de l'eau s'améliore t-elle?  
Les résultats des contrôles sont ils publiés ? si oui dans quel média ou sur quel site ? L'interprétation accompagne t elle les résultats ?  
Quels autres intervenants analysent les eaux publiques du BV Drôme ?  
Quels bilans publiez vous régulièrement ? A quelles échéances ?  
Pouvez-vous nous donner des liens URL pour nous permettre de découvrir vos principaux travaux ?

Qui interprète les résultats des contrôles ?

Qui réalise les analyses ?

Y a t il une adaptation des paramètres contrôlés en fonction des territoires, des installations industrielles ou agricoles, des produits utilisés sur les cultures du territoire

## Quantité d'eau (4 expressions)

A-t-on effectué un bilan du pompage actuel pour les cultures ?

Chiffrer les prélèvements ; relativiser au débit

Comment a évolué le niveau de la drôme au fur et à mesure des années ?

Connaissance de l'ampleur des prélèvements privés dans la nappe ou les ruisseaux

## Sensibilisation sur la qualité (5 expressions)

Manque d'information précise sur la qualité de la rivière

Manque d'information précise sur la qualité de l'eau

Pourrait-on organiser des campagnes de sensibilisation et faire des sorties en groupe pour nettoyer la rivière ?

Sensibiliser l'ensemble des usagers au maintien, l'amélioration de la propreté des rives

Sensibiliser les gens à l'utilisation des poubelles

## Sensibilisation sur la qualité (20 sur 45 expressions)

Comment les agriculteurs de la vallée de la Drôme perçoivent-ils les enjeux de l'eau en agriculture ? Il y a-t-il des évolutions, des points de vue très opposés ou au contraire des points de vue qui se rapprochent ?

Comment faire respecter les lois sur l'eau déjà existantes

De + en + de règlement mais de - en - de contrôle

Des efforts pour améliorer la rivière

Est-ce que les hôpitaux et autres établissements utilisant beaucoup de médicaments sont rattachés aux Installations Classées ?

Etat des moyens de coercition

Gestion sous pression administrative

L'ARS a-t-elle des moyens coercitifs pour imposer le respect des normes de santé publique ?

Pourquoi la D.S.V.(direction des services vétérinaires) informe de son passage 48h avant la pisciculture de Beaufort ?"

La rivière n'a pas de statut de personne ( droits et devoirs)

Que se passe -t-il quand les normes réglementaires acceptables sont dépassées ?

Quel est le bilan de l'application de la loi sur l'eau dans le bassin versant de la Drôme ?

Quelles sont les actions conduites ou initiées par la Chambre d'Agriculture ((pour réduire les pollutions d'origine agricole ? (Par exemple : sensibilisation des agriculteurs , accompagnement vers une diminution des épandages de pesticides , formations vers des pratiques plus respectueuses de l'eau, des sols .. )))

Quelles sont les mesures prises en cas de résultats préoccupants pour la santé humaine ou préjudiciables à l'écosystème de la rivière ? Qui prend ces mesures ?

Quelles sont les missions pour l'ARS ? Votre service au sein de l'ARS.

Quelles sont les orientations et actions de la Chambre d'Agriculture en matière d'irrigation :(( actions pour « développer » les ressources ( retenues ..) ; actions pour limiter l'irrigation ?))

Si vous aviez à initier 3 actions ou réformes pour que dans vingt ans les ressources en eau du bassin versant de la Drôme soient mieux préservées en quantité et qualité , que feriez-vous ?

Tête de BV à valoriser

y aura-t-il un espace de discussion sur le thème de l'irrigation ?